



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе дисциплины)
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки
36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ИНСТИТУТ

агроинженерии и пищевых систем

РАЗРАБОТЧИК

кафедра техносферной безопасности и природообустройства

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Знать:</i> основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них</p> <p><i>Уметь:</i> оценивать уровень эффективности и безопасности применяемых технических средств и технологий</p> <p><i>Владеть:</i> навыками создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>

1.2. К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи
4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алго-	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	ошибки		ритма	

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Тестовые задания открытого типа:

1. Наука об обеспечении безопасного взаимодействия человека с окружающей средой – производственной, бытовой, природной - это

Ответ: безопасность жизнедеятельности

2. Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов - это _____.

Ответ: профессиональный риск

3. Опасный производственный фактор – это фактор, воздействие которого приводит к ...

Ответ: травме

4. Вредный производственный фактор – это фактор, воздействие которого приводит к ...

Ответ: заболеванию

5. Вводный инструктаж по охране труда со всеми вновь поступающими на работу лицами проводится специалистом по охране труда

Ответ: в день приема на работу

6. Нормальная продолжительность рабочей недели работников сельского хозяйства

Ответ: 40 часов

7. Для организации расследования несчастного случая на производстве работодателем незамедлительно приказом создается

Ответ: комиссия по расследованию несчастного случая

8. Первичный (повторный) инструктаж на рабочем месте по охране труда проводит ...

Ответ: непосредственный руководитель работ

9. Юридическое лицо любой организационно-правовой формы либо физическое лицо, нанимающее работников, подлежащих страхованию – это.....

Ответ: страхователь

10. Тяжелые несчастные случаи на производстве расследуются ... дней

Ответ: пятнадцать

11. Легкие несчастные случаи на производстве расследуются ... дня

Ответ: три

12. В каждом хозяйствующем субъекте, осуществляющем сельскохозяйственную деятельность, работодателем должно быть обеспечено наличие...

Ответ: эксплуатационной документации на используемое в производственных процессах технологическое оборудование

13. Выбор средств коллективной защиты в сельскохозяйственном производстве производится с....

Ответ: учетом требований безопасности для конкретных видов работ

14. Уклон площадки для обработки продукции растениеводства, места проведения погрузочно-разгрузочных работ и передвижения подъемно-транспортных механизмов должен быть

Ответ: не более 3°.

15. Только при наличии исправных контрольно-измерительных приборов, заземления, защитных ограждений, блокировок, пусковой аппаратуры, технологической оснастки и инструмента должны проводиться

Ответ: процессы производства и переработки сельскохозяйственной продукции

16. Помещения по степени опасности поражения электротоком классифицируются на ...

Ответ: помещения с повышенной опасностью, помещения особо опасные, помещения без повышенной опасности

17. По направлению движения воздуха системы вентиляции классифицируются на ...

Ответ: приточные, вытяжные и приточно-вытяжные

18. По конструкции естественное освещение классифицируется на ...

Ответ: боковое, верхнее и комбинированное

19. При проектировании новых и разработке проектов реконструкции действующих объектов производства сельскохозяйственной продукции, изменении существующих производственных процессов проведения сельскохозяйственных работ должны обязательно соблюдаться

Ответ: Правила по охране труда в сельском хозяйстве

20. Нормируемыми параметрами микроклимата являются

Ответ: температура воздуха, скорость движения воздуха, относительная влажность воздуха, интенсивность теплового облучения

21. Подтвержденный в установленном порядке факт повреждения здоровья застрахованного

Ответ: страховой случай

22. Поражающее действие светового излучения характеризуется таким параметром, как ...

Ответ: световой импульс

23. Нормальная продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска работника в сельскохозяйственном производстве

Ответ: двадцать восемь календарных дней

Тестовые задания закрытого типа:

24. Установите соответствие понятий и определений:

Определение понятия		Название понятия	
1	Управление профессиональными рисками	а	ситуация или явление природного или техногенного характера, при которых возможны поражения людей, нанесение материального ущерба, разрушительное воздействие на окружающую среду
2	Безопасность труда	б	частота или вероятность реализации опасностей определенного класса
3	Профессиональный риск	в	комплекс мер по выявлению, оценке и снижению профессиональных рисков
4	Опасность	г	такие условия труда, при которых воздействие на работников ВОПФ исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов

Ответ: 1в, 2г, 3б, 4а

25. При осуществлении сельскохозяйственной деятельности работодатель обязан обеспечить:

а) производство пищевой продукции в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и технической документации организации-изготовителя;

б) обучение работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда;

в) контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда;

г) обязательное наличие видеонаблюдения за производственным процессом.

26. Последовательность событий, приводящих к несчастному случаю

а) появление травмоопасной ситуации, попадание (удар) травмирующего фактора, нахождение человека в опасной зоне, отказ средств защиты

б) появление травмоопасной ситуации, нахождение человека в опасной зоне, попадание (удар) травмирующего фактора, отказ средств защиты

в) нахождение человека в опасной зоне, появление травмоопасной ситуации, попадание (удар) травмирующего фактора, отказ средств защиты

г) появление травмоопасной ситуации, отказ средств защиты, нахождение человека в опасной зоне, попадание (удар) травмирующего фактора

27. При использовании в сельскохозяйственном производстве новых исходных веществ и материалов работники должны:

а) применять имеющиеся знания

б) быть обучены работе с этими веществами и материалами

в) обеспечены соответствующими СИЗ

г) пройти профессиональную переподготовку

28. Очистка рабочих органов уборочных машин сельскохозяйственного назначения должна производиться

а) только при неработающем двигателе, при помощи предназначенных для этих целей крючков и чистиков

б) только при неработающем двигателе

в) только вручную

г) при помощи предназначенных для этих целей крючков и чистиков

29. Для постоянных шумов нормируются

а) уровень звука

б) уровень звукового давления

в) эквивалентный уровень звука

г) уровень звуковой мощности

30. Техническими средствами и способами обеспечения электробезопасности являются ...

а) зануление

б) инструктаж по электробезопасности

в) защитное заземление

г) оформление работ нарядом-допуском

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Учебным планом выполнение контрольной работы не предусмотрено.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» представляет собой компонент программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Преподаватель-разработчик – Аتماжова Н.В., старший преподаватель.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой техносферной безопасности и природообустройства.

Заведующий кафедрой



Н.Р. Ахмедова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции

Заведующий кафедрой



А.С. Баркова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 07 от 27 августа 2024 г.).

Председатель методической комиссии



М.Н. Альшевская